Index of Claims

Appl	icati	on/Co	ntrol	No.
------	-------	-------	-------	-----

10/695,760

Examiner

Jason L. Lazorcik

Applicant(s)/Patent under Reexamination

WOODSON ET AL.

Art Unit

1731

_	Allowed
1	Rejected

-	(Through numeral) Cancelled

Restricted

Z	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
o	Objected

The color of the	Cla	aim	Γ	Date				Date Claim							Date								
1 \(\sqrt{y} \) \(\sqrt{y} \) 51 52 53 54 54 54 55 53 54 54 55 56 57 55 56 57 55 56 57 58 59 57 58 59 59 59 59 59 59 59 60 61 61 61 62 63 61 61 62 63 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 65 66 67 67 68 69	- "		\vdash			_`		Ť	Т	T-	П	1				_	_			Ť		Г	П
2 J J	Final	Original	90/2/9	12/16/06									Final	Original					,				
2 J J		1	1	1				Π		П		1		51			_	\vdash	Г	_			
3		2							Г			1						\vdash		Т			
4 J J 5 J J 6 J J 7 J J 8 J J 9 J J 110 J J 111 J J 60 61 J 111 J J 62 63 G 13 J J G 14 J J G 16 J J G 17 J J G 18 J J G 19 J J G 20 J J G 21 J J G 22 J J T 23 J J T 26 J J T 27 J J T 28 J J T 29 J J T 33<								Г	\vdash			1									П		П
5			V									1											П
6 V V 7 V V 8 V V 9 V V 10 J V 11 V V 60 61 11 V V 62 63 13 V C 16 V C 16 V C 17 V C 18 V C 19 V C 20 V V 21 J C 23 V C 23 V C 26 V C 26 V C 26 V C 27 V C 28 V C 29 V C 23 V C 28 V C 29 V C 33 V C		5		_					Π			1		55	П								П
7 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \									Г	Г		1		56	П				Г	Π			П
9 V V			✓	√]											
10		8	√	>																			
11				√																			
12			√	√																			
13		11		✓										61									
14 J J						_		L_	L	L				62	Ш						L	_	\square
15			√	√		L_		L	L	L											L		Ш
16		14					L	L_						64						<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
17																				L	L	_	
18		16									lacksquare			66	Ш							_	
19						_	_	_	<u> </u>	_	_							_	L	_	L	<u> </u>	
20				_										68	Ш								
21							L.	L		<u> </u>	_			69				_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
							L.,	L.	<u>_</u>	<u> </u>						_			<u> </u>	L.	ļ	<u> </u>	Ш
23							<u> </u>	<u> </u>	L	_	L_										L		
24 √ √ 25 √ √ 26 √ √ 27 √ √ 28 √ √ 29 √ √ 30 √ √ 31 √ √ 32 √ √ 33 √ √ 35 √ √ 36 √ √ 38 √ 86 37 √ 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 99	<u> </u>	22				_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_			72		_				_	<u> </u>		
25	<u> </u>							_	<u> </u>	ļ	<u> </u>					_					<u> </u> _	_	Ш
26 √ √ 27 √ √ 28 √ √ 29 √ √ 30 √ √ 31 √ √ 32 √ √ 33 √ √ 33 √ √ 36 √ √ 38 √ 88 39 89 90 41 90 91 42 92 93 44 94 94 45 96 97 48 99 99	<u> </u>		$\overline{}$		_	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			74	\Box						<u> </u>		Щ
27 √ √ 28 √ √ 30 √ √ 31 √ √ 32 √ √ 33 √ √ 33 √ √ 35 √ √ 36 √ √ 38 √ 88 39 89 40 90 41 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 99 99							<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	-			75					_	_	<u> </u>		\vdash
28 √ √ 29 √ √ 30 √ √ 31 √ √ 32 √ √ 33 √ √ 33 √ √ 35 √ √ 36 √ √ 38 √ 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 99 49 99	<u> </u>				_	_	<u> </u>	-		_	_				-					┡	<u> </u>	H	\square
29 √ √ 30 √ √ 31 √ √ 32 √ √ 33 √ √ 35 √ √ 36 √ √ 38 √ √ 39 0 0 40 0 0 41 0 0 42 0 0 43 0 0 44 0 0 45 0 0 46 0 0 47 0 0 48 0 0 99 0 0 99 0 0 98 0 0 99 0 0 99 0 0 99 0 0 99 0 0 99 0 0 99 0 0 99 0 0 99 0	<u> </u>						_	<u> </u>	-	_	<u> </u>				-+				<u> </u>	_	<u> </u>	_	Н
30							_	<u> </u>	-						-						_	-	\vdash
31 √ √ 32 √ √ 33 √ √ 34 √ √ 35 √ √ 36 √ √ 38 √ √ 39 6 6 40 7 7 41 7 7 44 7 7 48 7 7 48 7 99 99 99								┝	⊢	-	-				\dashv	_				<u> </u>	┡	<u> </u>	Н
32					_		_	├—	⊢	_	<u> </u>					-			\vdash	<u> — </u>	⊢	 -	
33 \forall \forall	_						-	┝╌	⊢	-	-				-					\vdash	_		Н
34 √ √ 35 √ √ 36 √ √ 37 √ √ 38 √ 88 39 88 89 40 90 90 41 91 91 42 92 93 43 94 94 44 94 95 46 95 96 47 97 98 48 99 99			_			_	-	┝	-		├				-				\vdash	_			Н
35 \sqrt{y} \sqrt{y} \qquad	\vdash							⊢	├	-				03	-	-			\vdash	-			\vdash
36 J J 37 J J 38 J B8 39 B8 B9 40 B9 B9 41 B9 B9 42 B9 B9 43 B9 B9 44 B9 B9 45 B9 B9 46 B9 B9 47 B9 B9 48 B9 B9					-	_	_	_		\vdash						\dashv	-		\vdash	\vdash	-		Н
37 √ √ 88 88 39 0 88 89 40 0 90 90 41 0 91 92 43 0 93 93 44 0 94 94 45 0 95 95 46 0 96 97 48 99 99 99			_		-			_	\vdash	-		┨				\dashv			-	_	-		Н
38 √ 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 95 96 97 97 48 99 49 99	 -						-		┢	-						\neg	-		-		-		Н
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			-		-	_			\vdash	-	-					\dashv				\vdash		-	\vdash
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 95 95 96 97 48 98 49 99			\vdash	_	\neg			_	\vdash	H				89		\dashv		_				_	H
41 91 42 92 43 93 44 94 95 95 96 97 48 98 49 99	-	40	\vdash	-	=			H	\vdash					90		\dashv	\dashv		-	-	\vdash		H
42 43 44 45 46 47 48 49			Н	\vdash	\dashv	_		_			\vdash				\dashv	\dashv	_		\vdash				
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		42		\vdash	\vdash	-					Ι					\dashv	_		\vdash	\vdash	\vdash		Н
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		43	\vdash	\vdash	\neg	_		 	<u> </u>	1	_			93		\dashv			\vdash				一一
45		44	\vdash		\exists			Т			\vdash						-			Н	\vdash		\sqcap
46		45		H					\vdash	Г				95		\dashv		_		_	┰		\sqcap
47 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			П						Г	П		1 1				\neg	\neg				Г		\Box
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		47										1											\sqcap
. 49 99 99			\Box																П	Г	Г		П
				\neg					Г											Г			\sqcap
• •		50	\Box						Γ		_			100			_				Г		\sqcap

Cla	Claim		Date									
	I								Γ			
- -	Original											
Final	. <u>ē</u>	1				٠.						
"-	ŏ											
<u> </u>		_	L	_	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>		
	51	_	_	_	<u> </u>		_	_	L			
	52	L					<u> </u>		_			
	52 53							l	L			
	54			匚		L	L					
	55				L							
	56											
	57						Γ					
	58											
	59											
	60											
	61											
	62		_	\vdash	Г	<u> </u>	<u> </u>		_			
	63		\vdash	_			\vdash	\vdash	1			
	64	_			_		_	-				
	63 64 65		-		-		-	-	-	-		
-	66	_	-	 —	 -		H	┢	\vdash	-		
	67			\vdash				\vdash	\vdash			
	68	-	_	-	-	-	-	-	┝			
-	60							 	\vdash			
	69 70	H		-	\vdash	-		├─	├			
	71	-	_	-	-	-		-	-	-		
	71 72 73	_		 -				┝	-	-		
-	73	_	_	\vdash	_		_	┝				
	74	_	_	-	_			-	-			
-	74 75	_	_	\vdash				\vdash	Н			
	76		_	-		-	_	┝				
<u> </u>	77		_				_	_				
	78		-			-		<u> </u>	-	Н		
	79							H				
	80						-		\vdash	-		
-	81	_	_	\vdash	Н	\vdash	<u> </u>	\vdash	┝	_		
	01	-		\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	Н		
	82 83			-				\vdash		\vdash		
	03			<u> </u>				H		\vdash		
	84			\vdash	\vdash		_	\vdash	<u> </u>	\vdash		
-	85 86	_		<u> </u>	\vdash	-	—	\vdash		\vdash		
-		_	_	\vdash						Н		
	87				\vdash			\vdash	<u> </u>	\vdash		
-	88		_	-	<u> </u>	-	-	-	-	\vdash		
	89			\vdash	\vdash		_	\vdash		\vdash		
	90		_	\vdash	\vdash		_	\vdash	_			
	91	-	_	-	<u> </u>	\vdash	-		<u> </u>	Н		
	92				\vdash			\vdash	\vdash	\vdash		
-	93 94						 	-	\vdash	Н		
\vdash					-	-		-		Н		
-	95			-				\vdash	\vdash			
\vdash	96 97		_	-				\vdash				
-	3/		-	<u> </u>	\vdash	H	<u> </u>	\vdash	-	\vdash		
-	98 99					\vdash			\vdash	-		
-	100	\vdash			 			\vdash		\vdash		

Claim		Date									
		\vdash		Г	ΓÌ		Γ_	Г	Ι	П	
🚎	a					1					
Final	- <u>i</u>		l			1				1	
"-	Original			İ							
		L	_	_		Ŀ	L	L		Ш	
	101									Ш	
	102 103										
	103										
	104			-	T			\vdash			
	105	_	_	-	-		_	 	_		
	106	-	\vdash	-	\vdash		\vdash	\vdash		Н	
	107	H	\vdash	⊢	┝		⊢	\vdash	H	\vdash	
	107	-	-	\vdash	⊢		\vdash	-	<u> </u>		
\vdash	108	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	-		Н	
	109			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>				
	110			_	<u> </u>			_		Ш	
	111	_		$ldsymbol{f eta}$	<u></u>	<u> </u>			L_		
	112		_				L	_		Ш	
	113		L		L	L	L	L			
	113 114 115							_			
	115									П	
	116				 	 	_	_		Н	
	116 117	Н			\vdash				Н	\vdash	
_	118	-	-	_	┢╾	 -	_	-	-	-	
	119		-		-			\vdash			
	120	\vdash	_		├	-	-		\vdash		
	120		_		<u> </u>	_	<u> </u>				
	121			_		_		_	_		
	122				_	_	_		\Box		
	123				L				L		
	124 125										
	125										
	126										
	127										
	128				Н		-		Г		
	127 128 129	_	-			Н			Н		
	130	-	-		\vdash	\vdash	_		H	-	
	131	—	_	_	\vdash	\vdash	_	_	<u> </u>	-	
	101	_	_		-	-	_			\dashv	
	132			_		_	_			\Box	
	133		Ш		Ш		Щ.		Ш	Ш	
	134					$oxed{L}$	$oxed{oxed}$		Ш	Ш	
	135				L.	_					
	136					_					
	137										
	138										
	139									\Box	
	140		_							\Box	
	141					\vdash	П	Н	П	Н	
	142		Н				\vdash				
	143		\vdash	-		\vdash			H	\dashv	
	144			-	-	\vdash		-		\dashv	
			-	_	 	\vdash		 	_	\dashv	
	145					H		Ш	Щ	Щ	
	146			$oxed{oxed}$			\Box	Щ	Ш	Щ	
	147							Ш			
	148										
	149										
	150										
		_									